Index of Claims

App	lication	No
-----	----------	----

10/620,225

Examiner

Applicant(s)

COX ET AL.

Art Unit

G. Bradley Bennett

2859

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim Date reu iii 70 86 1	
Final Pinal	
1	
1	
1	
1	
3 V V 4 V V 5 V V 6 V V 7 V V 8 V V	
3 V V 4 V V 5 V V 6 V V 7 V V 8 V V	
8 1 1	
8 1 1	
8 1 1	
8 1 1	
8 1 1	
9 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
10 \(\sqrt{1} \) \(
11	_
12 \(\sqrt{1} \) \(+
13 V V 14 V 15 V 16 V 17	
14 V V 1 15 V V 1 16 V V 1 17 V V 1 18 V V 1 19 V V V V	+-
15	T
16	T
17	\top
18 \(
19 \(\forall \)	T
20 \(\forall \)	
21 \(\sqrt{1} \) \(\sqrt{2} \) \(\sqrt{1} \)	T
22 1 1	
The second leading in the last leading to the	
23 $ \sqrt $	
24 \(\sqrt{1} \) \(\sqrt{1} \) \(25 \sqrt{1} \) \(\sqrt{1} \) \(26 \sqrt{1} \sqrt{1} \) \(\sqrt{1} \)	
25 1	
26 1 1	
27	1_
28	1_
29	
30	-
31	4
32	-
33	-
34	┼
35	+
36 37	+
3/	+-
38 39	+-
	+-
40 41	┼
42	+
43	+
44	+
45	+-
46	+
47	+
48	+-
49	+-
50	1

Cla	im) at a	_			
Cla					_	Date	; 	_		
Final	Original									
	51								_	
	51 52 53 54 55									
-	53									
	54								\neg	
	55									
	56									
	56 57									
	58 59 60 61 62 63									
	59									
	60									
	61	Ш								
	62								_	
	63								_	
	64 65								_	
	65			-						
	66	\vdash			_					
	60									
	60								-	
	70	-							_	
	71							_	-	
	72						_			
	73			_				\vdash		
	74							_		
	75									
	76									
	67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78									
	78			_						
	79			_						
	80 81		!	<u> </u>			_			
	81						_	_		
	82				_	_	_			
	83		_	<u> </u>		_	_	_		
	84 85		-	_			_			
	86	_		-						
	87	_	_	_						
_	88	-						\vdash		
	89									
	90							_		
	91_									
	92									
	93									
	94									
	95	\Box								
	96						_	<u> </u>		
	97	<u> </u>		<u> </u>		Щ	_	<u> </u>		
	98	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>		
	99	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	L.

100

Cla	aim	_				Date	 e			
Final	Original									
	101					_				
	101 102 103							_	_	
	103									
	104									
	104 105									
	106									
	107 108 109									
	108									
	109							_	_	\Box
	110					L.	_	L_		Щ
	110 111	\vdash	L	Ш			L	<u> </u>		
	112 113				Щ	$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	_	
	113	_	_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \vdash$
	114 115 116 117		-	\vdash	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\square
	115	_	_		-	-	_	_	_	\dashv
	110	_		-		-	_			\dashv
	110	-		-	┝	H	\vdash	H	_	\dashv
	110	-		-	_		\vdash	\vdash		\dashv
	120	_			_		\vdash	\vdash	_	
	121		\vdash				\vdash			\vdash
	122		\vdash		Г	\vdash	Г			
	118 119 120 121 122 123 124 125									
	124									
	125									
	126 127 128 129		<u> </u>		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L		
	127		L		_		_	<u> </u>		\Box
	128		<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>		Щ
	129		_		_		_			-
	130	⊢	⊢		<u> </u>		 			Н
	131 132	-	\vdash	-	├─	├—	 		-	Н
	133	-	├─	┝	_	┝	┝	-	_	Н
	134	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 - 	-		$\vdash\vdash$
	134 135	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	\vdash		-	\vdash
	136	 	\vdash		Н	Н	Н	Т		Н
	137		Г		Г	Г		l		П
	138									
	139									
	140					L	L			
	141	_	<u> </u>	_	L	L	<u> </u>	L		Ш
	142	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	143	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	144	 	<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	 	Н
	145	├-	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	├	$\vdash\vdash$
<u> </u>	146	├-	_	-		-	<u> </u>	_	\vdash	H
	147 148	\vdash	-	-	├	\vdash	\vdash	-	-	Н
<u> </u>	149	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	-		\vdash
<u> </u>	150	\vdash	_	\vdash	 	\vdash	 	┢	 	Н
		_	Ь.			Щ.	Ц			